(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum

29. September 2005 (29.09.2005)

(51) Internationale Patentklassifikation': G05B 19/12

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/051123
- (22) Internationales Anmeldedatum:

11. März 2005 (11.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 013 615.7 19. März 2004 (19.03.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DOLANSKY, Stefan [DE/DE]; Schwandorfer Str. 11, 90518 Altdorf (DE). MENZEL, Thomas [DE/DE]; Am Sandberg 5a, 91088

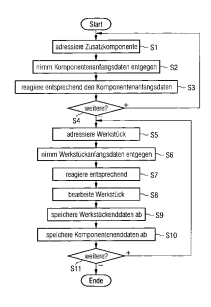
Bubenreuth (DE). ROSSI, Gernot [AT/DE]; Kaltenhofstr. 12, 91245 Simmelsdorf (DE).

WO 2005/091092 A3

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: OPERATING METHOD FOR A MACHINE TOOL CONTROLLED BY A CONTROL DEVICE
- (54) Bezeichnung: BETRIEBSVERFAHREN FÜR EINE VON EINER STEUEREINRICHTUNG GESTEUERTE WERKZEUG-MASCHINE



- (57) Abstract: The invention relates to a control device (5), controlling a machine tool (1), which processes a step sequence (S1-S11), by a wireless reading of a partial programme (18) from a workpiece data support (15), provided for a workpiece (3) and processing the workpiece (3), following the downloaded partial programme (18).
- (57) Zusammenfassung: Eine Steuereinrichtung (5), die eine Werkzeugmaschine (1) steuert, arbeitet eine Schrittfolge (S1-S11) ab. Dabei liest sie drahtlos von einem einem Werkstück (3) zugeordneten Werkstückdatenträger (15) ein Teileprogramm (18) aus und bearbeitet das Werkstück (3) entsprechend dem ausgelesenen Teileprogramm (18).

WO 2005/091092 A3 ||||||||||||

... ACCEPT INITIAL COMPONENT DATA S3 ... REACT TO INITIAL COMPONENT DATA S4, S11 ... CONTINUE? ... ADDRESS WORKPIECE S6 ... ACCEPT INITIAL WORKPIECE DATA ... MACHINE WORKPIECE S9 ... STORE WORKPIECE DATA S10 ... STORE COMPONENT DATA

BB ... END

S1 ... ADDRESS ADDITIONAL COMPONENT

WO 2005/091092 A3

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

6. April 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PEP/EP2005/051123

A: CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER G05B19/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ \begin{tabular}{ll} G05B \end{tabular}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 5 109 973 A (HIRANO ET AL)	1-3,
Υ	5 May 1992 (1992-05-05) the whole document	17-19 4,9, 13-16
Χ	US 2003/023337 A1 (GODFREY JAMES WILLIAM ET AL) 30 January 2003 (2003-01-30)	1,2
Y	the whole document	4
Х	US 5 401 229 A (OTSUKA ET AL) 28 March 1995 (1995-03-28)	1
Y	column 3, lines 25-37,56-65	13-16
Υ	US 5 247 452 A (UEDA ET AL) 21 September 1993 (1993-09-21) abstract	9
	-/	

Y Further documents are listed in the Continuation of box C.	A Patent family members are listed in almex.		
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
2 February 2006	13/02/2006		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	MESEGUER MAYORAL, J		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No

Continuming DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	V	PC-/EP2005/051123
US 4 646 245 A (PRODEL ET AL)	C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
24 February 1987 (1987-02-24) column 3, lines 10-18 X US 5 374 231 A (OBRIST ET AL) 20 December 1994 (1994-12-20) column 2, lines 16-24 column 2, line 65 - column 3, line 2 column 3, lines 41-45 column 4, lines 1-13 1,3 4-19 4-19	Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
20 December 1994 (1994-12-20) column 2, lines 16-24 column 3, lines 41-45 column 4, lines 1-13	Х	24 February 1987 (1987-02-24)	1,2
A column 2, lines 16-24	X	US 5 374 231 A (OBRIST ET AL)	1,3
column 4, lines 1-13	А	20 December 1994 (1994-12-20) column 2, lines 16-24	4-19
		column 2, line 65 - column 3, line 2 column 3, lines 41-45 column 4, lines 1-13	
		•	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PCP/EP2005/051123

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5109973		05-05-1992	JP	1064759 A	10-03-1989
US 2003023337	A1	30-01-2003	AU WO EP JP	4242801 A 0163368 A2 1272907 A2 2003524250 T	03-09-2001 30-08-2001 08-01-2003 12-08-2003
US 5401229	Α	28-03-1995	NONE		
US 5247452	A	21-09-1993	DE FR GB JP	4117637 A1 2662628 A1 2244610 A 4075855 A	05-12-1991 06-12-1991 04-12-1991 10-03-1992
US 4646245	Α .	24-02-1987	DE EP ES FR	3482217 D1 0129482 A1 8503268 A1 2547520 A1	13-06-1990 27-12-1984 01-06-1985 21-12-1984
US 5374231	А	20-12-1994	AT AU CA CC DE DE ES FI GK JP SK	129820 T 165457 T 645383 B2 8980391 A 2056897 A1 1063436 A 9103844 A3 59106821 D1 59108972 D1 491657 T3 0491657 A1 2079056 T3 2115912 T3 915716 A 3018466 T3 5196 A 4307608 A	15-11-1995 15-05-1998 13-01-1994 25-06-1992 19-06-1992 12-08-1992 17-02-1993 07-12-1995 28-05-1998 05-02-1996 24-06-1992 01-01-1996 01-07-1998 19-06-1992 31-03-1996 29-10-1992 17-04-1998 11-07-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PC/EP2005/051123

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes G05B19/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) \$605B\$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 5 109 973 A (HIRANO ET AL)	1-3,
das ganze Dokument	17-19 4,9, 13-16
US 2003/023337 A1 (GODFREY JAMES WILLIAM FT AL) 30 Januar 2003 (2003-01-30)	1,2
das ganze Dokument	4
US 5 401 229 A (OTSUKA ET AL)	1
Spalte 3, Zeilen 25-37,56-65	13-16
US 5 247 452 A (UEDA ET AL) 21. September 1993 (1993-09-21) Zusammenfassung	9
·-/	
	5. Mai 1992 (1992-05-05) das ganze Dokument US 2003/023337 A1 (GODFREY JAMES WILLIAM ET AL) 30. Januar 2003 (2003-01-30) das ganze Dokument US 5 401 229 A (OTSUKA ET AL) 28. März 1995 (1995-03-28) Spalte 3, Zeilen 25-37,56-65 US 5 247 452 A (UEDA ET AL) 21. September 1993 (1993-09-21)

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Fel entnehmen	d C zu
° Beso	ondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	:

χ Siehe Anhang Patentfamilie

- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Or Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
 X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beansprüchte Erfindung
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Y

 Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend beirachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f

 ür einen Fachmann naheliegend ist
- *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

2. Februar 2006

13/02/2006

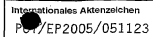
Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Europaiscnes Patentami, P.S. 58 16 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

MESEGUER MAYORAL, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		05/051123
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	US 4 646 245 A (PRODEL ET AL) 24. Februar 1987 (1987-02-24) Spalte 3, Zeilen 10-18	1,2
χ	US 5 374 231 A (OBRIST ET AL)	1,3
A	20. Dezember 1994 (1994-12-20) Spalte 2, Zeilen 16-24 Spalte 2, Zeile 65 - Spalte 3, Zeile 2 Spalte 3, Zeilen 41-45 Spalte 4, Zeilen 1-13	4-19
:		
		1
	SA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich en, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PP/EP2005/051123

<u></u>			1017 21 2000, 001120		
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5109973	Α	05-05-1992	JP	1064759 A	10-03-1989
US 2003023337	A1	30-01-2003	AU WO EP JP	4242801 A 0163368 A2 1272907 A2 2003524250 T	03-09-2001 30-08-2001 08-01-2003 12-08-2003
US 5401229	Α	28-03-1995	KEIN	NE	
US 5247452	A	21-09-1993	DE FR GB JP	4117637 A1 2662628 A1 2244610 A 4075855 A	05-12-1991 06-12-1991 04-12-1991 10-03-1992
US 4646245	A	24-02-1987	DE EP ES FR	3482217 D1 0129482 A1 8503268 A1 2547520 A1	13-06-1990 27-12-1984 01-06-1985 21-12-1984
US 5374231	A	20-12-1994	AT AUU CC DE DK PES FI GK JP SK	129820 T 165457 T 645383 B2 8980391 A 2056897 A1 1063436 A 9103844 A3 59106821 D1 59108972 D1 491657 T3 0491657 A1 2079056 T3 2115912 T3 915716 A 3018466 T3 5196 A 4307608 A 47478 A1 384491 A3	15-11-1995 15-05-1998 13-01-1994 25-06-1992 19-06-1992 12-08-1992 17-02-1993 07-12-1995 28-05-1998 05-02-1996 24-06-1992 01-01-1996 01-07-1998 19-06-1992 31-03-1996 29-10-1992 17-04-1998 11-07-1995